



Solution de remplacement 1:1 pour chaque projet où la lumière compte vraiment

CoreLine Tempo (grand)

CoreLine Tempo Large tient la promesse de la famille CoreLine de luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. La gamme limitée d'options permet de trouver facilement la meilleure solution de remplacement « lux par lux » des lampes à décharge de 150 W, 250 W et 400 W. Le projecteur CoreLine Tempo Large propose des flux lumineux pour de nombreux domaines d'application ainsi qu'un choix d'optiques asymétriques et symétriques hautes performances. L'installation est facilitée grâce à la lyre de montage universel en U et au connecteur rapide externe à 3 pôles. C'est une solution idéale pour les espaces extérieurs, pour les zones industrielles/commerciales, les parkings, etc.

Avantages

- Les mêmes niveaux d'éclairage que votre solution conventionnelle (lampe à décharge) existante tout en réalisant des économies d'énergie
- Finition robuste de haute qualité
- Facile à utiliser
- Option de gestion des actifs et/ou de commande d'éclairage sans fil

CoreLine Tempo (grand)

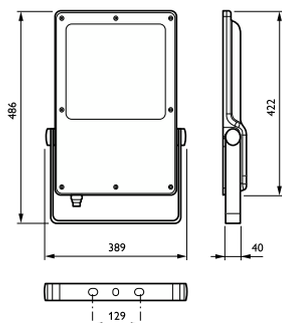
Fonctions

- Toutes les distributions lumineuses standard de la plateforme LEDGine-O, flux lumineux de 16 000 lm à 26 000 lm
- Options de traitement bord de mer et de protection spéciale piscine disponibles
- Longue durée de vie de 75 000 heures, protection contre les surtensions intégrée, protection supplémentaire contre les surtensions en option, haute résistance aux chocs IK08, IP66
- Installation plug and play avec câble de 1 m et connecteur IP66, support horizontal pour montage sur herse
- Prêt à être connecté à Interact Sports de loisir, et Interact City au moyen d'un connecteur SR

Application

- Gymnases polyvalents intérieurs et piscines
- Terrains de sports de loisirs extérieurs, par exemple terrains de basket, etc.
- Ports, aéroports, parkings

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif

CoreLine Tempo (grand)

Détails sur le produit



Coreline_tempo_large-BVP130-DP03.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP04.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP05.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP06.tif



Coreline_Tempo_Large-BVP125-DPP.TIF

CoreLine Tempo (grand)

Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Nombre d'appareillages	1 unité
Code famille de produits	BVP130

Données techniques de l'éclairage

Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
------------------	------

Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Source lumineuse remplaçable
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	Oui
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Oui
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED160-4S	Oui
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Oui
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Oui
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED160-4S	Oui
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	LED260	Oui
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	LED210	Oui
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	LED160	Oui
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	LED260	Oui
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	LED210	Oui
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	LED160	Oui
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	LED300	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Flux lumineux
		du luminaire	Température de couleur		
09639700	BVP130	52° x 102°	740 blanc	4000 K	26 000 lm
	LED260-4S/740		neutre		
	PSU OFA52 ALU C1KC3				
09640300	BVP130	52° x 102°	740 blanc	4000 K	21 000 lm
	LED210-4S/740		neutre		
	PSU OFA52 ALU C1KC3				

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Flux lumineux
		du luminaire	Température de couleur		
09641000	BVP130	52° x 102°	740 blanc	4000 K	16 000 lm
	LED160-4S/740		neutre		
	PSU OFA52 ALU C1KC3				
09642700	BVP130	70° x 21°	740 blanc	4000 K	26 000 lm
	LED260-4S/740		neutre		
	PSU S ALU C1KC3 T35				

CoreLine Tempo (grand)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur		Flux lumineux
		du luminaire	Température de couleur	corrélée (nom.)		
09643400	BVP130	70° x 21°	740 blanc	4000 K		21 000 lm
	LED210-4S/740		neutre			
	PSU S ALU C1KC3					
09644100	BVP130	70° x 21°	740 blanc	4000 K		16 000 lm
	LED160-4S/740		neutre			
	PSU S ALU C1KC3					
90517000	BVP130	52° x 102°	730 blanc	3000 K		26 000 lm
	LED260-4S/730		chaud			
90516300	BVP130	52° x 102°	730 blanc	3000 K		21 000 lm
	LED210-4S/730		chaud			
90520000	BVP130	52° x 102°	730 blanc	3000 K		16 000 lm
	LED160-4S/730		chaud			

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur		Flux lumineux
		du luminaire	Température de couleur	corrélée (nom.)		
90523100	BVP130	70° x 21°	730 blanc	3000 K		26 000 lm
	LED260-4S/730		chaud			
90524800	BVP130	70° x 21°	730 blanc	3000 K		21 000 lm
	LED210-4S/730		chaud			
90525500	BVP130	70° x 21°	730 blanc	3000 K		16 000 lm
	LED160-4S/730		chaud			
55898400	BVP130	52° x 102°	740 blanc	4000 K		30 000 lm
	LED300-4S/74		neutre			
55899100	BVP130	70° x 21°	740 blanc	4000 K		30 000 lm
	LED300-4S/74		neutre			

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	80	Asymétrique
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	80	Asymétrique
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	60	Asymétrique
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	80	Symétrique
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	80	Symétrique
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	60	Symétrique

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	-	Asymétrique
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	-	Asymétrique
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	-	Asymétrique
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	-	Symétrique
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	-	Symétrique
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	-	Symétrique
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	-	Inclinaison de l'axe asymétrique Optiflux 52°
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	-	Symétrique

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	146 W
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	109 W
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	146 W
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	191 W
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	153 W
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	114 W
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	191 W
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	153 W
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	114 W
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	209 W

CoreLine Tempo (grand)

